



PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA



Luminaria semiempotrable con placa de montaje circular de aluminio; superficie en blanco mate; pintura en polvo, estructura superficial mate; anillo interior negro; con tecnología COB (Chip on Board) para una máxima eficacia; color de luz 2700 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90 ; ángulo de apertura 31°; giratorio 350° y orientable 90°; grado de protección IP20; Clase 3; con clasificación IC alimentador no incluido; fuente luminosa puede ser sustituida por Wever & Ducré o un profesional con autorización explícita; General: Techo, Semi-empotrado, inclinación máx. 90°, giro 350°, blanco mate, IP20, Con clasificación IC, Interior, 500 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100 LED: 2700 K, IRC ≥ 90 , L70 / 55000h, MacAdam inicial ≤ 2 SDCM Óptico: Standard, ángulo de haz 31° Eléctrico: driver no incluido, 17 V, inserto 6.0 W, Clase 3, 350 mA Físico: diámetro 35 mm, altura 55 mm, 0.14 kg 176561W3

GENERAL

Techo
Semi-empotrado
inclinación máx. 90 °
giro 350 °
blanco mate
IP20
Con clasificación IC
Interior
CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED

2700 K
IRC ≥ 90
L70 / 55000h
MacAdam inicial ≤ 2 SDCM

ÓPTICO

Standard
ángulo de haz 31°

ELÉCTRICO

driver no incluido
17 V
inserto 6.0 W
Clase 3
350 mA

FÍSICO

diámetro 35 mm
altura 55 mm
0.14 kg

DRIVER MEDIDO

350mA
500 lm
8 W

DISTRIBUCIÓN DE LUZ

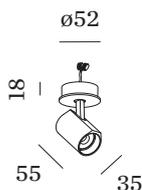
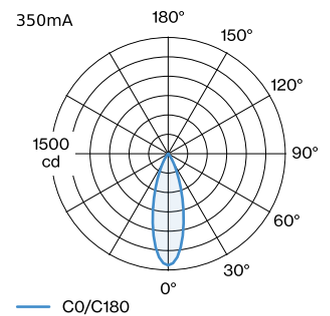




DIAGRAMA DE CONO

standard 31° 350mA

h (m)	E0° (lx)	Ø (m)
1	1440	0.56
2	360	1.12
3	160	1.68
4	90	2.23
5	60	2.79

ACCESORIOS ELÉCTRICOS

Driver

Tipo	Tensión	L·A·A (MM)	Número de artículo
6W 350mA 8.6-18V	8.6-18V	67·39·22	90213303
10W 350mA 1-10V dim	14-28V	101.5-51-29.5	90223401
10 W 350 mA atenuación por corte de fase	12-28V	102·38·21	90223402
15 W 700 mA 12-20 V atenuación por corte de fase	12-20V	122·41·23	90225502
14W 350mA 2.5-42V	2.5-42V	145·33·21	90243501
17W 350mA 10-49V DALI	10-49V	108·52·22	90243601

ACCESORIOS ÓPTICOS

Difusor de panel

Tipo	Color	Ø (MM)	Número de artículo
BLIEK PETIT CENO LECA PIRRO	Negro	29	90051131